

CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI ESCLUSI QUELLI DELL'ACQUA DI MARE**XD1****UNI 11104****DESCRIZIONE UMIDITA' MODERATA**

Calcestruzzo armato ordinario in superfici o parti di ponti e viadotti esposti a spruzzi d'acqua contenenti cloruri.

PRESCRIZIONI	Massimo rapporto a/c	0,55
	Classe di resistenza minima	35 Mpa
	Minimo contenuto di cemento	320 kg/mc
	Contenuto minimo di aria	-
	Conformità aggregati	-
	Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	≥ 38,5 Mpa
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	⋮
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	-

Nota : I valori soprariportati sono stati ottenuti in laboratorio con stagionatura umida (U.R. ≥ 95%)

I valori ottenibili in cantiere dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità relativa in cui si troverà la struttura.

Calcestruzzi a Prestazione